Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)						
09/672,132	WATTS, LA VAUGHN	I F.					
Examiner	Art Unit						
Gonal C. Pay	2111						

			ORI	GINAL		ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	71	0		303	708	139										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					361	683	1 2 277	4: 27.5	()							
G	0	6	F	13/00		3.7.7		773								
				1							1					
				1		**		7.0.0			7 () () () () () () () () () (
				1		EC Section 1										
				1	1.00			#1550 A. TA								
(Assistant Examiner) (Date) GOPAL C. F							ec.	Ray	Total Claims Allowed:							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					2/2/		PAL C. F		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig 6B						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			⊠ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			3h			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92	i de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composic		122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124	over the law is		154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38	M Nig		68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
	AO	Eventil		40			70			100			130			160			190
10	11			41	en en ûn Se en e		71			101			131			161			191
11	12			42			72			102			132			162			192
12	13	j		43] [73			103			133			163			193
13	14	<u> </u>		44			74	h, ja		104			134			164			194
14	15			45			75			105			135			165			195
15	16			46			76			106	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		136			166			196
16	17			47			77			107			137			167			197
17	18			48			78			108			138	t ij		168			198
18	19			49			79			109			139			169			199
	,20			50			80			110			140			170			200
19	21			51			81			111			141			171			201
20	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	2#			54 55			84			114			144			174	l-i		204
	2Б						85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
L	28			58			88			118	1 - 1 - 1 a		148			178			208
	26 27 28 29 30			59			89			119			149			179			209
	3þ			60			90			120			150			180			210